# **MITSUBISHI**

三菱冷凍冷蔵庫 形名

MR-B42P

取扱説明書





製品登録のご案内

三菱電機では、ウェブサイトでのアンケートにお答えいただくと、お客さまに役立つ各種サービスをウェブサイトにて利用できる、「製品登録サービス」を実施しております。詳しくは下記のホームページをご覧ください。

のせたまま 圖動



庫内をムダなく、 効率よく使えるんだ。 大きな食品もそのままOKだよ! ドアポケットも しっかり冷やすよ。

Mars Art

庫内全体を冷やすよ。



水道水やミネラルウォーターでも、 透明度の高いおいしい氷がつくれるよ。



證明光清水

20ページ

カルキ、雑菌などを分解し、水溶性鉛を低減。



なんと、野菜を 入れておくだけで ピタミンが増量!

ピタミン 豊野菜室 19ページ

LEDの光で、葉物野菜のビタミンCを増量。



炊きたてごはんを 熱いまま入れてもOK! あら熱とりの手間を省いて おいしさキープ!







13-15ページ

食品全体に氷の種となる「氷核」を一瞬で生成。 食品細胞の破壊を防ぎおいしく冷凍。

冷凍すると味が落ちると敬遠されていた食品 (じゃがいもなど)もおいしく冷凍。 お肉を解凍したときも、食品のうまみ成分を 逃さない。すごいね!

瞬冷凍した食品は、そのまま 切れちゃう冷凍で保存。

凍っているのに切れちゃうよ!



切れちゃう冷凍 **1415**ページ

小分けにして冷凍したり、解凍の手間も 省けるよ。調理のスピードアップだね。

◆ノンフロン冷蔵庫

この冷蔵庫にはノンフロン冷媒とノンフロン発泡断熱材を使用しています。ノンフロン冷媒(イソブタン)とノン フロン発泡断熱材 (シクロペンタン) は、オゾン層を破壊せず、地球温暖化に対する影響が極めて小さい、 地球環境にやさしい物質です。

◆静音設計 とっても静かな約14dB(A)を達成。※JIS C9607規定の騒音試験による(低速運転時)。dB(A):騒音レベルの単位。デシベルA ■この冷蔵庫は一般家庭での食品の冷凍・冷蔵保存の 目的で作られた製品です。業務用には業務用冷蔵庫 をお使いください。

■再資源化のため、おもなプラスチック部品には 材料名を表示しています。

#### - C O N T E N T S -



安全上のご注意



据えつけから運転開始まで

# **そらら 操作パネルの使いかた**

・チャイルドロック 〇m

・最初の設定・設定をリセットする





野菜

上げる・下げる





●氷の作りかたを選ぶ

・氷を早く作りたい

・透明度の高い氷を作りたい



●切替えかた

4

●熱いまま"急っと" 瞬冷凍 (3)

●切れちゃう冷凍(ソフト冷凍)

**「瞬冷凍の上手な使いかた**」

### 

☆ 冷蔵室 16 節電のヒント 17 ☆ 冷凍室 18

切替室(瞬冷凍ルーム) (18) ・ 野菜室 (19)

| 氷室(自動製氷機) 20 氷の作りかた 21



### お手入れ

→ □ 自動製氷機のお手入れ

・給水ポンプ、パイプを組立てるとき

・製氷皿をそうじする(すすぎ洗い) ・長期間氷を作らないとき

付属品のはずしかたとお手入れ 24

# 困ったとき

●こんなときは 運搬・停電・長期間使わないときなど

●什様

●故障かな?と思ったら

28



# 分安全上のご注意



異常及び不具合が発生したときは、ただちに運転を 停止し、「お買い上げの販売店」または「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」にご相談ください。 31ページ





誤った取扱いをしたときに 生じる危険とその程度を、 次の表示で区分して説明 しています。



誤った取扱いをしたときに、 死亡や重傷などに結びつ く可能性があるもの



誤った取扱いをしたときに、 傷害または家屋、家財など の損害に結びつくもの

■図記号の意味は次の通りです。



絶対に行わない



絶対に触れない



絶対に分解・修理・ 改造はしない



絶対に水をかけたり、 水でぬらさない



絶対にぬれた手で 触れない



必ず指示に従い、



必ずアース線を 接続する



必ず電源プラグを コンセントから抜く

冷蔵庫の周囲はすき間をあけて据えつける 地震にそなえて丈夫な壁や柱に固定する

冷媒がもれた ときに滞留し、 発火・爆発の 恐れがあります。

絶縁不良により、

になります。

6ページ

感電・火災の原因





になります。







100V·15A以上



屋外、水のかかる所や湿気の多い所へ据えつけない

販売店にご相談 ください。 6ページ



電源プラグはコードを下向きにし 刃の根元まで差し込む

逆に差し込むとコードに 無理がかかり、発熱・ 発火の原因になります。

コンセントを単独で使う

延長コードの使用、タコ足

配線は、発熱・火災の原因





#### 電源・電源プラグについて

#### お手入れのときは、電源プラグを抜く

感電・ケガの 原因になります。





電源プラグを冷蔵庫の背面で押しつけない。 電源コードを傷つけない

押しつけたり、重いものをのせたり、 折ったり、束ねたりすると、感電・ 火災の原因になります。

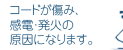


#### 傷んだコードやプラグ、差し込みが ゆるいコンセントは使わない

感電・発火の 原因になります。













### 電源プラグのほこりを取る

絶縁不良になり、 火災の原因に なります。







感電の原因に なります。

なります。

26ページ





# ご使用にあたって

庫内では電気製品を使用しない

#### 水を入れた容器を上に置かない

冷蔵庫の上に物を置かない

電気部品にかかると 感電・火災の原因に なります。

ドアの開閉などで

落下し、ケガの

原因になります。







厳しい管理が必要な 物は、家庭用 冷蔵庫では保存 できません。

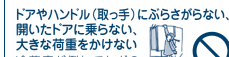
庫内に冷媒がもれて

いると電気製品の接

点の火花で発火・爆発▮







整髪料は、引火・爆発 の原因になります。

揮発性の引火しやすいものを入れない

冷蔵庫が倒れてケガの 原因になります。

ベンジン、化粧品、





自動製氷機の機械部(貯氷箱の上部) に手を入れない

水洗いしたり、食汁をこぼさない

水・食汁がかかると、

感電・火災の原因に

ふき取ってください。

なります。すぐに

ケガの原因に なります。







水かけ禁止

ない、ネジなどを打たない 可燃性冷媒を使用して いますので、発火・爆発

の恐れがあります。



冷蔵庫の冷媒回路(配管)を傷つけ





\ プラグを抜く

#### ガスもれに気づいたら冷蔵庫に触れず、 窓を開けて換気する

電気接点の火花 により爆発・火災 の原因になります。





### 故障・長期保管について

冷媒回路(配管)を傷つけたときは、冷蔵庫に触れず 火気の使用を避け、窓を開けて換気する

保管時の幼児閉じ込めが懸念される場合は、

冷媒回路を傷つけた ときは、販売店に ご相談ください。

ドアパッキングを

引っ張ってはずす

閉じ込められる

と危険です。



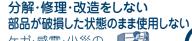


異常時(こげ臭いなど)は、電源プラグを 抜き、運転を中止する 異常のまま運転を 異常のまま運転を続けると、感電・火災の 0

原因になります。



乾燥が不十分な場合、冷却器腐食に よる冷媒(ガス)もれの原因になり、 発火・爆発の恐れがあります。 乾燥させる



ケガ・感電・火災の 原因になります。





#### 廃棄するときは、販売店や市町村に 引き渡す

放置し、冷媒もれが発生すると 火気による発火・爆発の原因に



ご使用にあたって

#### 設置·運搬

#### 床が丈夫で水平なところに調整脚で しっかり固定する

冷蔵庫が移動し、 ケガの原因になります。









#### 食品を無理につめ込まない 棚を強く

引き出さない 食品が落下し









冷凍室・氷室・切替室にビン類を入れ ない

中身が凍って 割れると、ケガの 原因になります。



におったり、変色した食品は、食べない 食中毒や病気の 原因になります。







#### ぬれた手で冷凍室の食品や容器に 触れない

凍傷の原因に なります。



冷蔵庫の底に手、足を入れない 鉄板などで

ケガをする原因 になります。



ドアは取っ手を持って閉める 指をはさまないよう

に持ってください。 ケガの原因になり





据えつけから運

転

開始

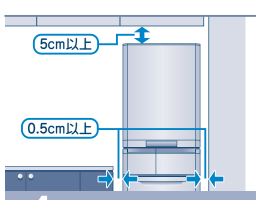
ま

# 据えつけから運転開始まで



#### ●電源はなるべく早く入れる

据えつけ後、すぐに電源を入れても 機械を傷めることはありません。



# 設

据えつけ場所は

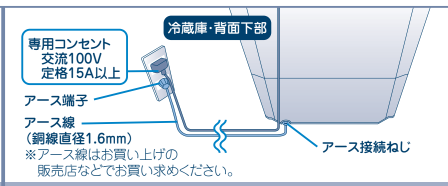
- ●日陰で、熱気の当らない 風通しのよいところ 冷却力の低下を防ぎ電気代を節約
- ●湿気が少ないところ さびの発生を防止
- ●丈夫で水平なところ

振動・騒音・半ドア・ドア下がりの防止 冷蔵庫の脚が沈みやすい床材は、 下に丈夫な板を敷いてください。 (重量や熱による変形・変色の防止)

- ●他の機器から離れたところ テレビなどへの雑音や映像の乱れを
- ●左右・上下に放熱スペースを (左右0.5cm以上、天井5cm以上あける) 天井や側面から熱を逃がすため

#### -∕҈ໂ警告-

冷蔵庫の通気口や、周囲のすき間を ふさがない。冷媒がもれたときに滞留し 発火・爆発の恐れがあります。



設置後すぐに接続する・電源は冷蔵庫専用で

●電源を入れる 100V·定格15A以上の コンセントを単独で使用する

### ·<u>/</u>() 警告·

100V以外の使用やタコ足配線は 発熱・火災の原因になります。

●アースする

万一の感電事故防止のためにアースすることをおすすめします。 次の場所で使うときは、アース及び漏電しゃ断器を取り付けてください。

特に水気の多い場所に設置する場合

- ・地下室など湿気の多い場所
- ・土間・洗い場などの水気のある場所

アースの他に漏電しゃ断器の設置が義務づけられています。 お買い上げの販売店にご相談ください。

#### アースの接続のしかた

#### アース端子がある場合

アース線をアース接続ねじ ( ① 記号)に接続し、アース端子を 取りつける。なお、アース線(市販の 銅線直径1.6mm)はお買い上げの 販売店などでお買い求めください。

アース端子がない場合

お買い上げの販売店に依頼し、 アース工事をする。 (D種接地工事·有料)

接続しては いけないところ

- ■水道管・ガス管(感電・爆発の危険)
- ●電話線のアースや避雷針(落雷のとき危険)

# 冷蔵庫·正面下部

脚を調整し、水平に

前側をやや上げ気

味にすると、ドアが閉

まりやすくなります。

固定してください。



調整脚を矢印の 方向に回し、下げて 床につける

不完全な場合は、冷蔵庫が

移動してケガの原因になります。



# 脚カノ

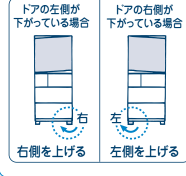
調整後、脚力バーを 取りつける

#### 調整·固定 振動・騒音・移動・半ドアを防止するため ⚠注意:

脚カバーを外し、調整脚を床につくよう に回し、前キャスターを浮かせ固定する

#### ●半ドアを防ぐ ●ドアの傾きや段差を直す

調整脚を下図の方向に回し 再調整してください。



なかったり、据えつけ から数日後食品の重み で脚が沈んだりすると、 ドアが下がってみえます。 その場合、再調整を 行ってください。 (食品の量によっては 食品の重さが 100kg を超える場合があり ます)

据えつけ場所が水平で

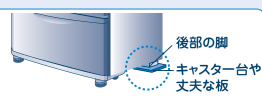
#### 脚カバーの取りつけかた

①脚力バーが奥行方向に 突き当たるまで、平行に 挿入してください。



#### ●調整脚で傾きを直せない場合

部屋の角などへの据えつけで、 後部の脚の一方が床に沈み傾 くことがあります。その際は、後 部にキャスター台(別売)や丈 夫な板を敷いて調整をしてくだ さい。(通常の場合、板の厚さ は2~3mmが目安です)



キャスター台のお求めは、お買い上げの 販売店にお問い合わせください。 形名 MRPR-03CS

#### 本体外側は熱くなります

放熱するため、使い始めや夏場は、 約50~60℃以上になることもあります。



# 

#### 電源を入れても冷えるまでに時間がかかります

●冷えていない食品やアイスクリームは冷蔵庫が十分冷えてから入れましょう。 ●ドアの開閉は少なく、短くしましょう。

最初の氷ができるまで

夏場の暑いときには、約24時間以上かかる ことがあります。



はじめは「通常製氷」に設定されています

「透明製氷」でご使用になりたい場合は、設定を 変更してください。



#### 冷媒回路(配管)を傷つけない ネジなどを打たない

ノンフロン冷媒は可燃性ですが、冷媒回路に密閉されて おり、通常はもれ出すことはありません。

#### −▲警告-

万が一冷媒回路を傷つけてしまったら

- 1. 火気や電気製品の使用をさける
- 2.窓を開けて十分に換気を行う

その後、お買い上げの販売店へご連絡ください。



#### 地震にそなえて

背面上部の手かけ(2カ所)に 丈夫なベルトを通して、壁や柱など 丈夫なところに固定する

冷蔵庫用転倒防止ベルト (別売)は、お買い上げの 販売店にご相談ください。 形名 MRPR-02BL



表示

操作ボ

タン



# 操作パネルの使いかた

どの部屋を 表示しているかを 示します。

表示している部屋の 設定を 表示します。

瞬冷凍運転中に 表示します。

氷室の設定を 表示します。



表示する部屋を 変えたいとき

押すたびに画面の 表示が切替わります。



変えたいとき ●冷蔵室

●切替室

冷凍室 10ページ 野菜室

12ページ

ソフト 冷凍

切替室がソフト冷凍 (弱・中・強)に設定さ れているときのみ使用 できます。

●氷の作りかた

1121ページ ●長期間 氷を作らないとき

変えたいとき

23ページ

### その他の設定

※上記操作パネルの表示は説明用で、実際の表示とは異なります。

Οπ チャイルドロック

※チャイルドロックされていても、部屋選択だけは操作できます。

お子さまのいたずらなど、

操作パネルのボタンを誤って押しても 操作を受付けないようにします。

製氷切替

On が点灯します。

上記の操作と同じです

冷蔵室 切替室 通常 急速 院瀬 野菜 ソフト 冷凍 弱 中 強 部屋選択 **MITSUBISHI** - 〇- - - (3秒押し)、製氷皿そうじ(5秒押し)

#### 急冷運転

食品や飲み物を急いで冷やしたいとき

- ●冷蔵室・冷凍室・野菜室 10ページ
- ●切替室(冷凍に設定したときのみ) 12ページ

### 製氷皿そうじ(5秒押し)

製氷皿をすすぎ洗いしたいとき 23ページ

●製氷皿のすすぎ洗いを行いたいとき以外は 長押ししないでください。

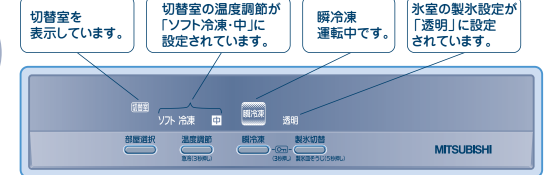
お知らせ

●操作ボタンを約30秒間操作しないとき、節電のため表示は消灯します。(設定した内容は記憶されます) ただし、瞬冷凍の表示 瞬冷凍 だけは、瞬冷凍運転中は消灯せずに 瞬冷凍 を表示します。

●操作ボタンを操作すると表示は点灯します。ただし、その操作は受けつけていませんので、点灯させてから ボタン操作してください。

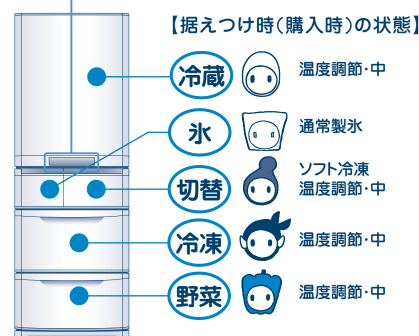
# 表示例

例:切替室を 表示したとき





設定は お好みに 合わせて お使い ください。





♀ チャイルドロック

操作パネルの使いかた

瞬冷凍 瞬冷凍

急冷急冷

# :・・ ダミ ドアアラームについて

ドアアラーム("ピッピー"音)の鳴る回数で以下の状態を表します。

回数	状態				
30	冷凍室のドアにすき間がある。半ドア、食品のはさみ こみ(パッキング・ケースの後ろ側)がないかご確認 ください。 ※月に一度は点検してください。				
4 <b>0</b> *	冷蔵室・氷室・冷凍室のいずれかのドアが1分以上 開いている。ドアを閉めてください。				

- ※ドアを開けてから1分経つ毎に4回鳴り、5分経つと連続して鳴ります。
- ●ドアを閉めた後もアラームが鳴る場合、お買上の販売店にお問い合わせください。

### 操作パネルの表示が点滅するとき

表示が一定間隔毎に3回、全部点滅しているとき、または 操作パネルの部屋表示や温度調節表示が順番に点滅を 繰り返しているときは、デモ運転状態です。

この状態では冷蔵庫は冷えません。

デモ運転を解除してください。26ページ

### 設定をリセットする

設定がわからなくなってしまったときなどに。 部屋選択、温度調節、急冷、瞬冷凍の設定を 据えつけ時(購入時)の状態に戻します。

• •

🔵 と 🥌 を同時に約3秒押す

(ピピッと鳴るまで)

- ●伽替室の温度調節は変わりません。
- ●氷室の設定が **急速** だったときは、**通常** となり ます。他の設定のときは変わりません。

急

# 冷蔵室・冷凍室・野菜室の設定

# 弱 中 強 庫内の温度を上げる・下げる

※表示例



部屋選択 ころ をくり返し押し、 調節したい部屋を表示する

> 押すたびに表示が 変わります。

をくり返し押し、 お好みの温度調節をする

> 押すたびに弱中強 表示が変わります。

	部屋表示	冷蔵室	冷凍室 ※1	野菜室
温	冷えすぎのとき	中より 2~3℃ 高め	中より 2~3℃ 高め	中より 2~3℃ 高め
度	冷えぎみのとき 弱 中	中より 1~2℃ 高め	中より 1~2℃ 高め	中より 1~2℃ 高め
調	標準中	約0~6℃	約−16~ −22℃	約3~9℃
節	もう少し 冷やしたいとき 中 強	中より 1~2℃ 低め	中より 1~2℃ 低め	中より 0~1℃ 低め
	もっと 冷やしたいとき 強	中より 2~3℃ 低め	中より 2~3℃ 低め	中より 1~2℃ 低め

※1:切替室の冷凍設定とは温度が異なります。

切替室の温度調節について 12ページ

※さらに細かく温度調節したいとき

※冷凍室を低温冷凍設定に切替えたいとき 26ページ

### 庫内の温度について

- ●上記の温度は目安です。食品の収納状態やドア開閉など使 用状態によって、温度は上記と異なる場合があります。
- ●霜取りの前後などは庫内温度が一時的に低くなったり、高く なったりすることがあります。
- ●上記の温度は周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、 温度が安定したときに、庫内のほぼ中央下寄りで測定した 値です。

# 急冷 早く冷やしたい

※表示例



部屋選択 を押し、 急冷したい部屋を 表示する

> 押すたびに表示が 変わります。

(ピピッと鳴るまで)

温度調節

急冷 が点灯します。

約2時間で自動的に終了

急冷が消灯します。

を約3秒押す

途中で中止 したいとき

●を押し急冷を消灯する

切替室の急冷について 12ページ 瞬冷凍について

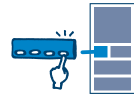
13ページ

### どんなときに 急冷 を使う?

まとめ買いなどで、たくさんの食品を入れたとき、 急速に冷やして食品の鮮度を守ります。

- ●食品を入れたまま急冷してもOK!
- ●急冷後に設定温度になります。

●急冷中は、高速運転するため音が大きくなります。



※表示例

# 氷室の設定

→ 氷の作りかたを選ぶ

通常

■ を押し、下の表を参考に製氷設定を選ぶ

●据えつけ時(購入時)は 通常 に設定されています。

押すたびに表示が変わります。

製氷設定は4通りに切替えができます

通常(通常製氷) 氷をたくさん作りたいときに

急速(急速製氷)さらに早く氷を作りたいときに

(約5~8時間)

停止 (製氷停止) 冬場など氷を使わないときに

※氷の作りかた(給水など) 21ページ

(透明製氷) 透明度の高い氷を作りたいときに

冷凍室として使用できます。

お手入れをしてください。

「通常製氷」より時間がかかります。

カビ発生抑制のため給水タンクなどの



透明製氷はじっくり凍らせます 凍るまでに時間がかかります。 約5~8時間

●氷を早く作るために、氷室のドア開閉を控えてください。

# 急速

# 氷を早く作りたい

氷の作りかたを選ぶ

氷を早く作りたい

1 製氷切替 を押し、**急速**を点灯させる

**自動的に終了 急速**が消灯し、**通常**が点灯します。

下記の場合、自動的に終了します。

·約9時間経過後、または貯氷箱に氷がいっぱいあるとき (60~100個程度)

給水タンクに水がないとき

- ●急速製氷中は、高速運転するため音が大きくなります。 ●据えつけ直後は急速製氷しても、氷ができるまでに 24時間以上かかることがあります。
- 透明製氷を少し早くしたいとき

透明製氷の透明度を上げたいとき

- 製氷設定を透明に設定して下さい。
- と と を同時に

約3秒押す (ピピッと鳴るまで)

透明が点灯し、弱中強の いずれかが点滅します。 その他の部屋の表示は いったん消灯します。



3 を押し、

- ●早く作りたいときは弱
- ●透明度を上げたいときは 強 を点滅させる
- ●据えつけ時(購入時)は 中 に設定されています。

しばらくすると、ピピッと鳴り、点滅が点灯にかわり、約2秒 点灯したあと、消灯します。

弱・中・強のいずれを選択しても 透明 のみが点灯します。 その他の部屋の表示がもとに戻ります。

#### 1回分(7~8個)の製氷時間の目安



60~90分 急速製氷 通常製氷 100~120分 透明製氷 5~8時間

●冷蔵庫の周囲温度、使用状態や水の種類、給水タンクに入れる水の量 温度によってできる時間が異なり、上記より長くなることがあります。 ·冬場など周りの温度が低いとき ・ドアの開閉が多いとき

### 透明製氷の時間と透明度の目安

表示	弱	Ф	強
製氷時間	「中」より	約	「中」より
	早め	5~8時間	遅め
透明度	氷の	氷の	氷の
(透明部分の割合)	70~80%	80~90%	90%~

切替えかた

# ➡ 切替室(瞬冷凍ルーム)の設定



- ●瞬冷凍運転中は 瞬冷凍 を表示します。
- ●操作ボタンを約30秒間操作しないとき、表示は消灯します。
- ●操作ボタンを操作すると表示は点灯します。

切替えかた

# ソフト冷凍と冷凍のちがい



- ●肉、魚などを切れちゃう冷凍で 約2~3週間保存するとき
- ●瞬冷凍をするとき



●肉、魚、その他加工品を 約1ヶ月保存するとき

ソフト 冷凍 弱 約−5℃ 水分の多い食品

食品が硬く凍って 切りにくいとき

●ゆでた野菜

●脂身の少ない ブロック肉

ソフト 冷凍 中 約-7℃ トレイのまま冷凍して

切れちゃう冷凍の 最適温度

塩分·糖分の多い食品

●しょうゆ漬け、みそ漬け

食感をお楽しみください。

みそ漬

AMMON X

ソフト 冷凍 強 約-9°C

食品が 凍りにくいとき

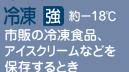
冷凍 弱 約-12℃

塩分・糖分の多い食品を 保存するとき

> 冷凍 弱、冷凍 中では、市販の冷凍食品・ 「アイスクリームは保存できません。

冷凍 中 約-15°C

ホームフリージングした食品を 1ヶ月程度保存するとき





※表示例 ソフト 冷凍 部屋選択 温度調節 

部屋選択 を押し、 伽替室を表示する

くり返し押し、 お好みの温度調節に する

#### 急冷 早く冷やしたい

※切替室が冷凍設定のとき



※表示例



をくり返し押し、 伽替室 を表示する

をくり返し押し、冷凍 を表示する ※ソフト冷凍では急冷できません。

温度調節 を約3秒押す(ピピッと鳴るまで)

急冷 が点灯します。

「約2時間で自動的に終了」

急冷 が消灯します。

途中で中止 したいとき

を押し 急冷 を消灯する

- ●切替室がソフト冷凍に設定されているとき、急冷はでき ません。急冷操作をするとピピピッとブザーが鳴ります。
- ●急冷中は、高速運転するため音が大きくなります。

※冷凍室とは温度が異なります。切替室を冷凍に設定した場合、保存期間は1ヶ月を目安としてください。

- ※さらに細かく温度調節したいとき **27**ページ ●霜取りの前後などは庫内温度が一時的に低くなったり、高くなったりすることがあります。
- ●温度の目安は周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、温度が安定したときに、庫内のほぼ中央下寄りで測定した温度の目安です。食品の収納状態やドアの開閉など、使用状況によって、温度は上記と異なる場合があります。

瞬冷凍

※切替室がソフト冷凍設定のとき



瞬冷凍で凍らせると、 味や食感の劣化を防いで おいしく冷凍できます。

### 熱いまま、瞬冷凍でおいしく凍らせて、切れちゃう冷凍で便利に保存

炊きたてごはんや 作りたてのカレーなどの 熱い食材



熱い食品を急速冷却。

・食品の水分と風味を守っておいしく冷凍できます。

味や食感の劣化を防いでおいしく冷凍。

・肉などを解凍したとき、うまみ成分をほとんど逃しません。 ・じゃがいも、たけのこ、ブロッコリーなども、食感が残ります。

瞬冷凍 丄 終了

切れちゃう冷凍 (ソフト冷凍)で保存

肉や魚などの素材



小分け、解凍の手間いらず。

・見た目は冷凍と同じように凍っていますが、取り出して 包丁で切ることができます。

※長く保存したい場合は、瞬冷凍終了後、冷凍室に保存してください。

※表示例



熱い食材も、冷たい素材も、 瞬冷凍の操作は同じです。

温感ムーブアイで食品の温度を見て 自動的に判断して冷却します。

上手に瞬冷凍する ために、次のページも みてね!

をくり返し押し、 伽替室 を表示する

ソフト 冷凍 が表示されていることを確認する ※冷凍では瞬冷凍できません。

●冷凍設定だった場合は、ソフト冷凍に設定し12ページ 温度が安定してから(約2時間後)瞬冷凍してください。

**臓冷凍** が点灯します。 ●その後、操作ボタンを操作しないで約30秒間たつと、

**瞬冷凍** 以外の表示は消灯します。

自動的に終了

**瞬流** が消灯します。(約3~12時間後)※食品の量·温度·種類によって異なります。

●瞬冷凍後はソフト冷凍で保存されます。

途中で中止 したいとき



を押し 瞬冷凍 を消灯する

- ●食品を入れたまま瞬冷凍してもOK! ●瞬冷凍中も切替室の開閉は可能。
- ●瞬冷凍ボタンを押して、ピピピッとブザーが鳴るとき

瞬冷凍は切替室だけの機能です。冷蔵室・冷凍室・野菜室では瞬冷凍はできません。また、切替室が冷凍に設定されて いるとき、瞬冷凍はできません。

- ●瞬冷凍運転中でも、部屋選択が **何替** 以外のときは、 は表示されません。
- ●瞬冷凍運転中に切替室の設定を 冷凍 に設定すると、瞬冷凍は終了します。
- ●温感ムーブアイは、瞬冷凍開始後、5分間連続動作します。以降、1時間~5時間経過するまで10分に1回、1分程度動作 します。温感ムーブアイ動作中は、"プーン"という音がすることがあります。

12

13

0

(1

ま

急っと

# 熱いまま"急っと"瞬冷凍・切れ ちゃう冷凍(ソフト冷凍)



切替室の上から 温感ムーブアイ(赤外線センサー)で 食品の状態を見張っています。 食品の温度を測定しやすいように入れましょう。

# 熱いまま"急っと"瞬冷凍

上手な使いかた

⊎ もう一度おいしく 🥏

食べるために

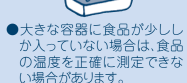
### 保存容器は?

○食品の上面、ごはんの 包装はラップが最適。



●アルミホイル、紙包装は、 食品の温度を正確に測 定できないので避けて ください。

○密閉容器などに入れる場合は、 食品が容器にいっぱいになる ように。



#### 熱い食品は

○80℃以上の食品は 入れない。





●周囲の食品が溶けたり、 容器が変形する原因に なります。

### 食品を入れるとき

○まとめて同時に瞬冷凍する。



●追加すると、瞬冷凍し ない場合があります。



ものを同時に入れた場合は、 熱いものを優先して冷却します。

#### どこに置く?

○瞬冷凍したい食品は、 切替室の一番上に、平らに 並べて置く。



●熱いものと常温以下の冷たい●隠れていると、正確に温度 を測定できません。

→ ※熱い食品は凍結食品と 離して手前に置くのがお すすめ。



0

熱

(1

まま,

急っと

瞬 冷

凍

切れ

ちゃう冷凍(ソフト

冷

凍

●熱い食品が凍結食品に 接触し、溶けることがあり ます。

### 熱いものもそのまま冷凍

★水分もおいしさも逃しません。 ★あら熱とりの手間が省けて、入れ忘れもなし。

#### ごはん

残ったごはんは、熱いまま 一膳分ずつラップに包んで、 瞬冷凍することをおすすめ



2週間程度なら、ソフト冷凍で保存。解凍ムラも少なく、 上手に解凍できます。

#### カレー

残ったカレーは、熱いまま 切替室に入れて瞬冷凍 できます。

じゃがいも入りカレーも食感を 損なわずにおいしく保存できます。

#### ソース類

できたてのソース類も熱いまま保存容器に流しこみ、瞬 冷凍できます。固まったら包丁でサイコロ状に切って、保 存袋に入れておくと、スペースもとらず必要な分だけ取 り出して使えます。

★ゆで野菜も熱いまま瞬冷凍であら冷まし。





### じゃがいも・ブロッコリー

コロッケやサラダに使う ゆで野菜のあら冷ましに 活用できます。





#### 肉·魚

#### 肉や魚などを瞬冷凍して 切れちゃう冷凍(ソフト冷凍)で保存。13ページ

- ★ソフト冷凍なら取り出して包丁で切れます。 ★冷凍のような小分け、解凍の手間が少なく調理が スピードアップ。
- ●冷凍してからソフト冷凍、ソフト冷凍から冷凍した場合は、 1~2週間を目安になるべく早く使うようにしてください。

#### ブロック肉

瞬冷凍するには、1個のブロックが100g~400gぐらい までをおすすめします。

冷凍保存した肉や冷凍で購入した肉をソフト冷凍に移 動して使うこともできます。

●大きさにより異なりますが 冷凍から移動して約2~5時間 程度で切れるようになります。

#### うす切り肉・ベーコン

そのまま千切りOK。

生姜焼きなどタレにつけている間に解凍でき、

一枚ずつはがせます。 ●取り出してすぐにはがすことが

できない場合は、 しばらく放置してから はがしてください。



#### ひき肉

使いたい分だけ包丁で切って使えます。 さらにサイコロ状に細かく切れば、 室温で約15~30分放置すれば、 手でほぐせる程度に解凍できます。

#### 切り身・たらこ

切り身は弱火でゆっくり焼けば解凍の手間なし。 たらこなど塩分の多い食品は凍らないので そのまま使えます。

果物・デザート

#### いろいろな果物を瞬冷凍してお楽しみください。

- ★甘さの強い果物がおすすめです。
- ★瞬冷凍した果物にヨーグルトやミルクを加えてミキ サーにかければ、簡単健康ドリンクのできあがり。
- ★お砂糖の少ないヘルシーな生ジャム、アイスクリーム
- ●果物は解凍しても冷凍する前の状態には戻りません ので、解凍しないで凍ったままお召し上がりください。
- ●果物は1週間以上ソフト冷凍で保存すると、味が変わ る場合があります。新食感を楽しむために2~3日で 食べることをおすすめします。
- ●糖分によって凍るまでの時間が異なります。瞬冷凍し てから一晩おいてください。

#### すいか

一口サイズに切って瞬冷凍すれば、すいかアイスに変身。 いろいろな果物でお試しください。

#### スムージー

- ★リンゴとキウイのスムージー
- ①リンゴ1/2個の皮をむいて一口大に切り、 キウイ1個は1cm幅の輪切りにして皮 をむき、それぞれ瞬冷凍して凍らせる。
- ②ミキサーに瞬冷凍したリンゴとキウイ、 ミルク250cc、はちみつ(お好みで)を 加え、なめらかになるまでミキサーに かける(2人分)。

#### フローズンヨーグルト

カップに入った加糖ヨーグルトを そのまま瞬冷凍。

一晩おくと、キメの細かい アイスクリームになります。

#### 牛ジャム

- ★イチゴの牛ジャム
- ①イチゴ1パック(約300g)を器に入れて丁寧につぶす。 ②砂糖60g~100g(イチゴの甘さによって調整)を入れ て混ぜ、瞬冷凍。
- ③一晩おいたらできあがり。
- ●少量の果物から手軽に できるので、果物が残った ときなどにお試しください。



### その他

#### 納豆・油あげ

納豆は取り出してすぐに混ぜられます。 ちょっと冷たい納豆も、 またおいしいものです。 油あげは、使いたい分だけ 切って使えます。



#### 瞬冷凍・ソフト冷凍に向かない食品

- ●一度解凍した食品は、再冷凍は避けてください。 食感、品質が保証できません。
- ●冷凍できないものは、 ソフト冷凍にも向きません。 冷凍前の食感・品質が 保証できません。 例:こんにゃく、豆腐、牛乳、生卵など
- ●市販のアイスクリーム・ 冷凍食品は保存できません。 冷凍室で保存してください。





### 瞬冷凍・ソフト冷凍について

- ●瞬冷凍、ソフト冷凍は約-7℃で凍結させるので、食品が 完全に凍結するまでに約24時間程度かかる場合があり
- ●瞬冷凍運転が終了して瞬神が消灯しても、食品が完全 に凍結していない場合があります。
- ●新しい食品を入れた場合などは、扉の開閉はなるべく 少なくしてください。
- ●食品の種類、調理のしかた、食品の入れかた(積み重ね、 入れる場所)、食品の量、保存期間によって瞬冷凍でき なかったり、凍結の程度が変わる場合があります。
- ●食品は糖分·塩分や脂肪分等の含有量によって凍らな かったり、硬く凍る(すぐに包丁で切れない)ことがあり ます。
- ●硬く凍った場合は、約5~15分程度室温に放置してお くと包丁で切れるようになります。
- ●食品の凍り具合によって温度調節してください。



# 冷蔵室

チルドたまごっ庫

**庫内灯** 庫内灯は連続で60分点灯すると、一旦消灯します。 その後、扉を閉めれば、庫内灯は扉を開けたときに 点灯するようになります。 ※庫内奥は照明ではありません。

チェンジポケット (小八) チェンジポケット (大)

動くん棚 小物ポケット

スライドチルドケース

肉・魚・加工品(かまぼこ、

を保存するときに。

ハムなど)・ヨーグルトなど

ボトルポケット

ボトルポケット前列には底まで入り きらないビン類を入れない ●半ドアになったり、

食品を棚やポケットより飛び出して

ビン類が破損する 原因になります。

入れない

ポケットの外側に市販のケースなど をつけない

●半ドアになり冷え具合が悪くなっ たり、食品が落下し、ケガをしたり、 ケースやフタが破損する原因に なります。



自動的に設定

約-3~3℃

●操作パネルでの温度調節はできません。 ●凍りやすい食品は入れないでください。 スライドチルドケースや小物 ケースの手前に食品を置いた ままドアを閉めない



ケースは確実に収納する (完全にフタが閉まった状態)



### 節電のヒント



食品はすき間を とって入れる。



熱いものは冷ましてから入れる。

※「熱いまま"急っと"瞬冷凍」の 場合は例外



ドアの開閉は少なく、短く。

食品・ビニール袋・ 電源コードなど 扉を閉めるときに はさまないように。



わずかな扉のすき間でも、 霜や露がついたり 冷えなくなります。 または水たれが発生する ことがあります。



ふいて



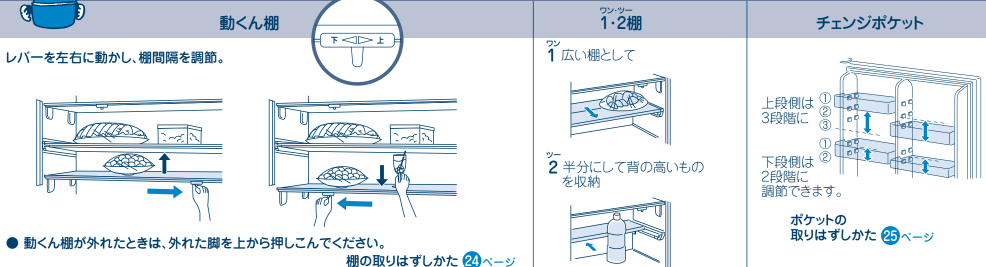


お鍋もラクラク入る♪ 私好みの収納に

小物ケース

フリー卵棚

棚やポケットが動かせます。





においの強い食品は しっかり包装して保存

#### においを移しやすい食品

らっきょう·干物·納豆·味噌·牛肉· たくあん・イワシ・キムチ・ ギョウザなど

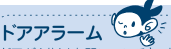
においが移りやすい食品 プリン・アイスクリーム・ ポテトサラダ·豆腐·ごはん・

食パン·牛乳·ケーキ·氷など

脱臭装置でにおいを完全に取ることはできません。

# 冷凍室

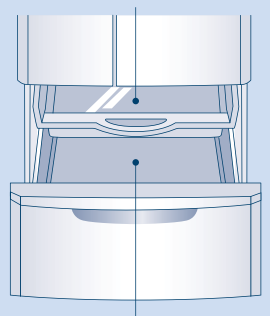
# 野菜室



ドアが1分以上開いていると、音で お知らせ。(冷蔵室・氷室・冷凍室) ムダな冷気モレをなくし 消費電力のムダも抑制。

●半ドア、食品のはさみこみ (パッキング・ケース後ろ側)等で すき間がないかご確認ください。 ※月に一回は点検してください。

#### フリージングケース(上)



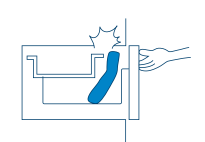


フリージングケース(下)

#### フリージングケースの下に 背の高いものは入れない

●扉が閉まらなくなります。

●食品やフリージングケースを破損することがあります。

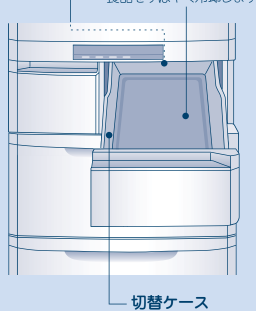


#### 温感ムーブアイ(赤外線センサー)

食品を置いた位置と食品温度を検知します。

#### アルミトレイ

冷やされたトレイによって 食品をすばやく冷却します。



#### ケースより高く食品を積み上げない

- ●食品を傷つけることがあります。
- ●食品が溶けることがあります。
- ●扉が閉まらなくなります。

# お好みの冷凍に!

#### ソフト冷凍と冷凍のちがい (2ページ)



- ●肉、魚などを切れちゃう冷凍で 約2~3週間保存するとき
- ●「瞬」冷凍をするとき

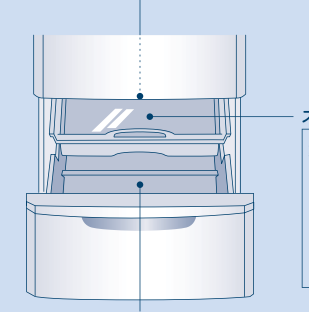


●肉、魚、その他加工品を 約1ヶ月保存するとき

#### LED(天井部)

#### LEDは分解したり、水をかけたりしない。

- ●水が入ると、故障の原因になります。
- ●長寿命の発光ダイオード(LED)を使用して いるので、通常は交換不要です。



#### スライドケース

#### スライドケースの下に 背の高いものは入れない

- ●食品やスライドケース を破損することがあり
- ます。 ●スライドケースを はずして使うと、
- 野菜室が乾燥します。 ●扉が閉まらなくなります。



### 2Lペットボトルが入ります。

# 光をあびて、自ら栄養素を増量! ビタミンアップ

# LEDは常時点灯しています

#### 野菜や果物は、ラップをすると新鮮さがさらに保てます。



- ●野菜は収穫後も生きている食品です。光をあびて、自ら栄養素を増量します。
- ●光を照射することにより、保存・収納できない野菜・果物・飲料・調味料等は特にありません。使いかたは従来と
- ●完全に光を遮断する包装を除いて、弱い光でも野菜は栄養素を増やせますので、包装を外す必要はありません。
- ●野菜の栄養素は増加し続けるものではありません。購入時の鮮度によっても保存性は異なります。できるだ け新鮮なうちに使うようにしてください。
- ●野菜室が高湿のため、多量の葉野菜を入れたとき、各ケースの底面にくもりや露がつくことがあります。ケー スの底に露がたまると、汚れの原因になりますので、乾いた布でふいてください。



ドアアラーム

ムダな冷気モレをなくし 消費電力のムダも抑制。

ドアが1分以上開いていると、音で

お知らせ。(冷蔵室・氷室・冷凍室)

給水パイプ

製氷皿

防音マット

氷の落下音を小さくする

取りはずせません。

ためのものです。

捨てないでください。

# **沙室**(自動製氷機)



22ページ

長時間貯氷したままにすると、 氷と氷がくっついたり、 小さくなったりします。



# 氷の作りかた

操作パネルで を押し、

通常・透明・急速 の いずれかを選ぶ 11ページ

●据えつけ時(購入時)は 通常 に設定されています。

押すたびに表示が変わります。

給水タンクを取り出す ●冷蔵室扉を開けて、 タンクの上から残りの水の量を



給水栓をあけ、満水位マークまで 水を入れる



給水栓をしめ、給水タンクを水平に持ちながら、 元にもどす

- ●タンクを傾けると水がこぼれます。
- ●給水タンクが浮き上がっていると氷ができません。 また、給水タンク凍結の原因になります。 タンク受けや給水パイプ部に異物がないことを 確認してください。



#### お願い

使いはじめの氷は 使いはじめや1週間以上使わなかった場合、 最初の2~3回分の氷(約20個)は捨ててください。 においやホコリがついている場合があります。

### お知らせ

あります。

透明製氷は じっくり凍らせます 凍るまでに時間がかかります。

透明度や製氷時間を調節したい場合



### 氷を作るときのお願い

アイスサーバー 貯氷箱の奥には 物を入れない

検知レバー (貯氷量を 検知します)

**貯氷箱** 氷は平らにならして

- ●食品は貯氷箱の高さ以内に入れてください(半ド アや故障の原因になります)。
- ●貯氷量の確認は検知レバーが自動的に行い、一定 量(約60~100個程度)になると製氷を停止します。 貯氷量を正しく確認するため、氷は平らにならし、 アイスサーバーは、貯氷箱手前に入れてください。
- ●自動製氷設定時は他の食品を入れないでください。 検知レバーが接触し、破損することがあります。

給水タンクにお湯・ジュース・お茶・清涼飲料水など、 水以外の物を入れない(耐熱温度約60℃)

貯氷箱

・アイスサーバー

給水栓

パイプ

給水ポンプ

V-LEDランプ

給水タンク・フタ

光除菌・鉛クリーンフィルター

光除菌・鉛クリーンフィルターに光をあて、

給水タンク内の雑菌の繁殖を防止します。

●冷蔵室または氷室の扉が開いているとき

(ただし、扉を開けて5分後以降は消灯し

(自動製氷機はお手入れが必要です。)

V-LEDランプが点灯するとき

●製氷皿に給水する前後

給水タンク 約1.2L

●水以外の物を入れると、自動製氷機や 給水ポンプの故障の原因になります。

ミネラルウォーターなどミネラル分が 多い水で作った氷は白色沈殿物 (白い結晶)ができることがあります。

●水に溶けると繊維状になることがあります。 これはミネラル分が結晶したもので害はありません。

#### 給水タンクに満水位マーク以上水を入れない

●給水タンクを冷蔵庫にセットしたままやかんで 水を注ぐなど、満水位以上に水を入れると、 つながった氷ができることがあります。



#### 氷のかたち

- ●氷のかたちは、やや平たい 不規則な台形になっています。
- ●氷の大きさは、給水タンクの水の量などで変わります。
- ●1回あたりの氷のできる数は7~8個が目安です。
- ●満水位マーク以上水を入れると、製氷皿にある 水路が凍り、氷がつながったり、 凸ができたりすることがあります。
- ●長時間氷を貯氷したままにすると、 氷と氷がくっついたり

小さくなったりします(昇華という現象です)。

●急速製氷した場合は、急速に凍らせるため 氷が割れたりヒビが入ることがあります。



・「通常」「急速」「停止」から「透明」に切 替えたとき(据えつけ時(購入時)は 通常

透明製氷の氷について

●氷に一部白い箇所や気泡ができることが

●次の様な場合は氷に白い部分が多くなる

など、透明度が変わることがあります。

- に設定されています)。 ・硬度の高い水を使うとき(ミネラル分が氷
- の中に沈殿します)。 ・冷蔵庫の周囲温度、使用状態が変化した とき。
- ·貯氷箱に長時間貯氷されたとき (周囲に霜がつきます。水に入れると透明 になります)。

氷室(自動製氷

氷の作りか



行ってください。



# 自動製氷機のお手入れ



給水タンクを

33

水平に

Point!

パイプ接合部

給水パイプ

●しっかり差し込まなかったり、異

ンク凍結の原因になります。

物によりすき間があると給水タ

冷蔵庫に戻すとき

パイプと

確認して

ください。

パイプ接合部に

異物がないか

パイプ(給水タンク

異物を はさまない ように

タンク受け

(冷蔵庫本体側)

週に 給水タンク

フタをはずして 水洗い

(耐熱温度 約60℃)

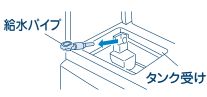
※水の種類によってはカビが発生しや すい場合もあります。その場合は 週に2、3度お手入れしてください。

| 給水タンク・フタのお手入れに漂白剤を使 用する場合は、その注意書に従って行う



#### 給水パイプ・ タンク受け

給水パイプを引き抜き タンク受けをきれいな 布でふく



●故障の原因となるので、タンク受け に水を流さないでください。

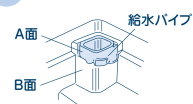
分割して水洗い



●アルミパイプは、回しながら取り

※ミネラルやカルキが白く付着する ことがありますが、異常ではありま せん。水洗いしてご使用ください。

□逆の手順で元にもどす



●給水パイプは、A面とB面の段差 がないように確実に押し込む。段 差がある状態で使用しますと故障 の原因となります。

給水ポンプ、パイプ 光除菌・鉛クリーン フィルター

1 パイプを引き抜く

給水ポンプを回してはずす



それぞれ分解して水洗い



凸部 指で凸部を 下へ押さえながら 手前に引く

※水の種類によってはカビが発生しや すい場合もあります。その場合は 月に2、3度お手入れしてください。

●ハネは磁石でできています。異物が ないように、きれいに水洗いします。

●光除菌・鉛クリーンフィルターは通 常は交換不要ですが、次のような ときは、交換してください。 水以外の物を入れるなどして 目づまりしたとき ・破損したとき

・カビが発生したとき お求めはお買い上げの販売店に お問い合わせください。

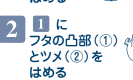
光除菌・鉛クリーンフィルターの お手入れに台所用中性洗剤や ベンジン、漂白剤などは使用しない ●氷のにおいの原因になります。

逆の手順でもどす

給水ポンプ、 パイプを 組立てるとき

組立てが不十分な場合、(Point! 製氷しなかったり音が 大きくなることがあります。 次のことを確認してください。

フィルターをキャップに はめる



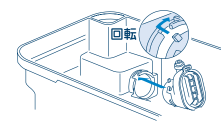
給水ポンプに ハネをつける (

2 のキャップのツメ部(①)は 3 の給水ポンプの凸部(②)



※内部にハネがあるか 確認してください。

4 の給水ポンプは給水タンク へ回転して取りつける(確実に)



パイプを給水タンクの▲マーク に合わせて差し込む



7 パイプと給水ポンプをつなぐ

ないか確認してください。



製氷皿をそうじする (すすぎ洗い)

清潔でおいしい氷を作るために、お手入れは定期的に。

水アカ、カビなどの発生を防ぎます。

給水タンクの水で製氷皿を すすぎます。

貯氷箱の氷を取り出し、 氷室のドアを閉める



給水タンクに水を入れ、 セットする



操作パネルの を約5秒押す

(ピピッと鳴るまで)

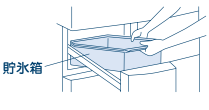
●氷室設定表示

(通常、急速、透明、停止の) いずれか)が 約1分間 点滅

(給水タンクの水で製氷皿を すすぎます)

2~3回 3 を繰り返す

貯氷箱を取り出し、 水や氷を捨てる ●防音マットは捨てない



### 長期間氷を作らないとき (製氷を停止する)

製氷皿の氷、または水を強制的に 貯氷箱に落とし、製氷皿を空にし ます。

給水タンクを取り出し、 氷室のドアを閉める



操作パネルの💳 を約5秒押す

(ピピッと鳴るまで)

●氷室設定表示 通常、急速、透明、停止の いずれか)が **約1分間** 

点滅します。 (製氷皿の水や氷を落とします

●点滅が終って元の表示に もどります。

貯氷箱を取り出し、 水や氷を捨てる

●防音マットは捨てない



氷室の製氷設定を

停止 にする ⑪ページ

給水タンク(給水ポンプ、 パイプ、光除菌・鉛クリ ーンフィルター)、給水 パイプ、貯氷箱、防音マ ットを水洗いし、よく乾 燥させ元にもどす

●再び氷を作るときは、製氷設定を 切替えてください。 11ページ



給水タンクを 元にもどす



自動製氷機のお手入れ

# ♥↑付属品のはずしかたとお手入れ



取りつけは、はずしかたの 逆の順序で行います。

#### お手入れの前に

#### 電源プラグを抜く



⚠ 警告 抜かないと、感電の 原因になります。

コンセントに再度電源プラグを差し 込むときは、10分以上間をおいてから 差し込む。

すぐに差し込むと機械が動きません。

### お手入れのしかた

- ●ふき取るか、取りはずして水洗い。
- ●油汚れは、布にぬるま湯か食器用中性洗剤を含ませてふく。 (油汚れを放置するとプラスチックが割れる恐れがあります)
- ●洗剤はよくふき取る。
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、付属の注意書きに従って
- ●アルコール・ベンジン・タワシ・アルカリ性洗剤などは使わ ないでください。プラスチック部品(ドアの取っ手・キャッ プ、ケースなど)が割れたり、扉表面や塗装面を傷めます。





### お手入れの後に

#### コード・プラグ・コンセントの点検

- ●電源コードやプラグが傷んでいませんか。
- ●電源プラグにホコリがたまっていませんか。
- ●電源プラグに異常な発熱などはありませんか。
- ●コンセントがゆるんでいませんか。
- ●電源プラグはしっかり差し込みましたか。

電源コードやプラグが傷んでいたり、ホコリが たまっていると感電や火災の原因になります。

#### 冷蔵庫の背面・床

- ①調整脚を回し、脚を床から浮かせ、 冷蔵庫を移動する。
- ②背面、壁、床の汚れをふく。 背面や床面は空気の対流により、 ホコリがたまったり、
- 黒く汚れやすいところです ③床に水もれがないか
- ご確認ください。



ホコリ

- ⚠ 注意: 冷蔵庫の下には手を入れない。ケガをする原因になります。

#### 動くん棚

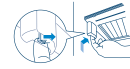
#### 取りはずし



②各脚を1ヶ所ずつ強めに 押し上げてください。(4ヶ所) (外れるときに「カチッ」と いう内部のツメが外れる音 がします)



かたくて外しにくいときは内部 のツメを内側に傾けると外し やすくなります。



③4ヶ所外したらそのまま 庫外に取り出してください。

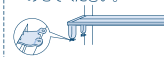


#### 取りつけ

①レバーを右端に寄せてください。! ①レバーが右によっていることを確認 してください。



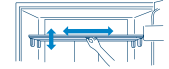
②止め金が4ヶ所冷蔵庫本体に確実に はまっていることを確認し、4つの脚 を4ヶ所の止め金に合うように軽く のせてください。



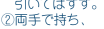
③4つの脚を天面から 1ヶ所ずつ押し込ん でください。(ツメが はまる、「カチッ」と いう音がします)



④最後にレバーを左右に動かし、動くん棚 が平行に上下することを確認してくだ さい。(棚が平行に上下しない場合は4 つのツメのかかりが甘い可能性がありま すので、動くん棚を取りはずし、再度① から4を行ってください)



①左右を片側ずつ内側に 押しながら手前に 引いてはずす。





#### 蒸発皿

静かに引き出す。



#### トレイの取りはずし

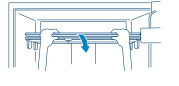
①指でトレイ奥のツメ(3ヶ所)を 押し上げてください。



(2)手前のツメ(3ヶ所)と両側のツメ(2ヶ所) がはずれるまでトレイ奥を持ち上げます。 ※トレイの落下の恐れがありますので、 ゆっくりと作業を行ってください。



③両手で取り出してください。



●動くん棚は分解したり、グリス等の薬品を使わないでください。故障の原因になります。

### 1.2棚

押し込んで持ち上げる。



#### ドアパッキング

汚れると傷みやすく、 冷気もれの原因に なります。

ドアパッキング



#### スライドチルドケース・小物ケース

#### スライドチルドケース

①フタを片手で支え、

②手前を持ち上げて引き出す。

※スライドチルドケースト部の天井の棚は 取りはずせませんのではずさずにお手入れしてください。



①いっぱいに引き出し、 ②手前を持ち上げる。



### 氷室·切替室

野菜室

野菜ケース

持ち上げる。

4)手前を

①ドアをいっぱいに引き出し。 ②手前を持ち上げる。

スライドケース

①いっぱいに

引き出し、

持ち上げる。

②手前を



③ドアを少し持ち上げながら

引き出し、傾ける。

### 庫内灯の交換

冷蔵室·野菜室(LED)

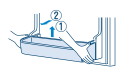
お買上げの販売店にお問い合わせください。

#### チェンジポケット・ボトルポケット

チェンジポケット

ボトルポケット





①左右を交互に持ち上げ、(取りつけは固くしてあります) ②手前に引く。

### 操作パネル

やわらかい布でからぶきする。

※故障の原因となるので、アルコール、 ベンジン、タワシ、アルカリ性洗剤などは 使わないでください。



#### 汁受け凹部

汚れや汁、結露をふき取る。



# 冷凍室

①ドアをいっぱいに引き出し、③フリージングケース(下) ②フリージングケース(上)を を手前に持ち上げる。 手前に持ち上げる。





24

付属品のはずしかたとお手入

#### 運搬するとき

- 給水タンクおよび製氷皿の氷や水を 捨てる 23ページ
- 保護具(軍手)を着用する
- 脚カバーを外し、調整脚を上げる
- 電源プラグを抜く
- 蒸発皿の水を捨てる 24ページ
- 2人以上で、前面下部内側と背面上部の 手かけを持ち、静かに運ぶ



前面下部内側

背面上部

- ●横積みはしない(圧縮機の故障の原因)
- ●転居の場合、周波数の切り換えは不要(50/60Hz共用)

#### - ⚠ 警告

可燃性冷媒を使用していますので、冷媒回路を傷つけないで ください。ガスがもれた場合、発火・爆発の恐れがあります。

### 移動するとき・向きをかえるとき

- 調整脚を上げる 7ページ
- 前後方向に移動させる ※前後方向以外に引きずると床を傷つけるおそれが あります。
- 向きをかえるときは、キャスターおよび 後部の脚の下に床保護用に布などを 敷いてから向きをかえてください。

#### 停電のとき

- ●ドアの開閉を少なくし、新たな食品の貯蔵は避ける。
- ●温度調節以外の操作パネルの設定が変わる場合があります。 確認してください(チャイルドロック、急冷、瞬冷凍など)。

#### 長期間使わないとき

- 1 自動製氷機を清掃する 23ページ
- 電源プラグを抜いてから庫内を清掃し 2~3日間ドアを開けて乾燥させる

※乾燥が不十分な場合、カビ、においの原因および冷却器 腐食による冷媒(ガス)もれの原因になります。

#### 冷凍室の設定を低温冷凍にしたいとき

- ○○○○○ をくり返し押し、応凍室を表示する
- と 製氷切替 を同時に約3秒押す

(ピピッと鳴るまで)

を押し、強にする



冷凍温度調節表示を 強 以外にする、 または 2 を行う

ボタン操作をしていないのに、一定間隔毎に3回、 表示が全部点滅しているとき

または操作パネルの部屋表示や温度調節表示が 順番に点滅を繰り返しているとき(デモ運転状態)



●この状態では冷蔵庫は冷えません。恐れ入りますが、お買い上げの販売店へ連絡するか、下記解除方法にてデモ運転を解 除してください。

|デモ運転の解除方法|

- 1 冷蔵室の扉を開けたままにする
- を2回押す
- 1分後に表示部の点滅がないことをご確認ください。(点滅しているときはデモモートは解除されていません)

### さらに細かく温度調節したいとき (温度微調節モード)

冷蔵室、冷凍室、切替室(温度調節が「冷凍」)のときに、 さらに細かく温度調節することができます。

●温度微調節しているときは、約10秒毎に部屋表示が点滅します。

#### 温度微調節モードにします

● と ● を同時に約3秒押す (ピピッと鳴るまで)

解除 )上記の操作と同じです

#### 温度微調節をします

- を押して温度微調節をしたい部屋を 表示する
- をくり返し押し、温度微調節をする

	温度微調節					
	冷蔵室·冷凍室	切替室(冷凍設定)				
弱	弱設定 10ページ	約一12℃ 12ページ				
弱中	弱より約0.3℃低め	弱より約0.6℃低め				
弱強	弱より約0.6℃低め	弱より約1.2℃低め				
弱中	弱中設定 10ページ	中より約1.2℃高め				
弱中	中より約0.3℃高め	中より約0.6℃高め				
中	中設定 10ページ	約一15℃ 12ページ				
中(強)	中より約0.3℃低め	中より約0.6℃低め				
中強	中強設定 10ページ	中より約1.2℃低め				
弱強	強より約0.6℃高め	中より約1.8℃低め				
中強	強より約0.3℃高め	中より約2.4℃低め				
強	強設定 10ページ	約一18℃ 12ページ				

※上記は目安です。食品の収納状態やドア開閉など使用状態に よって、温度は上記と異なる場合があります。

例:冷蔵室を弱より0.6℃低めに設定しているとき



○¬ マークがすばやく(1秒間に約5回) 点滅しているとき またはアラームが鳴りやまないとき

すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。 または、ご相談窓口へご連絡ください。31ページ

●アラームが鳴りやまないとき「製氷切替」ボタンを約5秒 押すと止まりますが、点検の必要がありますので、お買い 上げの販売店または、ご相談窓口へご連絡ください。

# 仕樣

種	類	冷 凍 冷 蔵 庫	
形	名	MR-B42P	
	全 体	415L	
	冷 蔵 室	213L	
定格内容積	氷 室	12L <5L>	
(リットル)	切 替 室	24L<17L>	
	冷 凍 室	83L<54L>	
	野菜室	83L<54L>	
	高さ	1798mm	
外形寸法幅		600mm	
	奥 行	699mm	
質 量		82kg	
電動機定格	消費電力	125/125W	
電熱装置定格消費電力(霜取り時)		145/145W	
定格電圧·周波数		100V·50/60Hzは共用	
消費電	力量	冷蔵室ドアの内側に表示してあります	
電源コード(	有効長さ)	2.5m	
冷 凍 室	の記号	<b>★ • • • </b> フォースター	

■定格内容積の〈 〉内は「食品収納スペースの目安」です。

■この製品は日本国内用ですので日本国外では使用でき ません。また、アフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

	付 属		個 数
	形	名	MR-B42P
	動 くん		2
		— 棚	1
	^		1
冷	スライドチルドケ-	ースフタ	1
, 12	給 水 タ	ンク	,
	(光除菌・鉛クリーンフィノ	レターつき)	1
蔵	チェンジポケッ	ト(大)	1
	チェンジポケッ	ト(川)	2
室	小物ポケ	ット	1
	小物ケ	ース	1
	フリー!	卵 棚	1
	ボトルポケ	「ット	1
氷	貯 氷	箱	1
	防音マ	ット	1
室	アイスサー	ハ, —	1
切替室	切替ケ	ース	1
	, ,,	レイ	1
冷凍室		-ス(上)	1
	フリージングケー		1
野菜室	120 /100	ース	1
至	スライドケ		1
	蒸 発   脚 カ バ	, Ш	1
	脚 カ バ		1

J-Moss(JIS C 0950)の規定に基づき対象となる6物質(鉛、水 銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有についての情報を 公開しております。

詳しくはホームページをご覧ください。

www.MitsubishiElectric.co.jp/jmoss/

仕様

# 故障かな?と思ったら

こんなとき

お確かめください

(⇒) こうしてください。こんな理由です。

全く冷えない

①電源は供給されていますか。

いませんか。

【➡】②操作パネルの部屋表示や温度調節表示が順番に点滅、(➡) ②デモ運転中です。デモ運転を解除してください。 または全ての表示が点滅していませんか。

(1)電源プラグやブレーカーを確認してください。

26ページ

よく冷えない 製氷量が少ない 氷がとける

①その部屋の温度調節が「弱」になっていませんか。 ②据えつけ直後ではありませんか。

③周囲にすき間がなかったり、日が当っているなど、 放熱を妨げていませんか。

④冷気の流れを妨げていませんか。またドアを ひんぱんに開けたり、半ドアになっていませんか。

⑤ドアアラームが3回鳴っていませんか。

①温度調節を「中」または「強」にしてください。

②冷えるまで約4~5時間、夏は氷ができるまで約 24時間かかる場合があります。

③正しく据えつけがされているかをご確認ください。

6ページ ④食品のつめすぎや半ドアなどがないかをご確認 ください。

⑤ドアを確認してください。ドアを閉めてください。

9ページ

①据えつけ直後ではありませんか。

②給水タンクに給水ポンプとパイプが正しくセット されていますか。

③タンク受け部に給水パイプは正しくセットされていますか。 ④貯氷箱に食品やアイスサーバーなど放置されて

⑤操作パネルの氷室の製氷設定が「停止」になっていませんか。 ⑥操作パネルの氷室の製氷設定が「透明」になっていませんか。

⑦給水タンクに水が十分に入っていますか。 冷蔵庫が傾いていませんか。

①冷えるまで約4~5時間、夏は氷ができるまで約 24時間かかる場合があります。

②特に、タンク内のパイプの出口はタンクに確実に 取りつけてください。 23ページ ③ご確認ください。

④氷がいっぱいあると判断します。 貯氷箱から食品 などを取り除いてください。また、氷は手前まで平 らにならしてください。

⑤設定を「通常」、「急速」、「透明」のいずれかにしてください。

⑥ 「透明」 設定は時間がかかります。(約5~8時間)

①1回の製氷数が少なくなる場合があります。

21ページ

氷が小さい・くっつく 透明氷がにごる

全く製氷しない

タンクの水が

氷がなかなか

減らない

できない

→ 氷のかたち、透明氷については21ページをご覧ください。

21ページ

冷凍室以外の 食品が 凍結する

①操作パネルの温度調節が「強」になっていませんか。

( ) ②水分が多い食品を棚の奥に入れていませんか。

③周囲温度が5℃以下になっていませんか。

①温度調節を「中」の位置にしてください。また急冷 運転では一時的に冷蔵庫内の温度が低下します。

②豆腐・野菜・果物など、水分の多い食品や飲み物は 手前に置いてください。

③冷蔵室・野菜室の温度調節を「弱」にすると凍りにくくなります。

切替室の

食品がとける

①温度調節直後または、据えつけ直後ではありませ んか。

②上部に食品をつみあげていませんか。

③熱いまま入れた食品が接触していませんか。

4 熱い食品を入れたとき瞬冷凍ボタンを押しまし

⑤アイスクリームや冷凍食品を「冷凍・弱」または 「冷凍・中」で保存していませんか。

①十分に冷えるまでに時間がかかります。30分以上 たってから食品を入れるか、急冷してください。

②上部に冷気が流れるようにすき間をあけてください。 ③熱い食品と接触すると凍結食品が溶けることがあります。

4 熱い食品を入れたときは瞬冷凍ボタンを押してく ださい。食品温度が速やかに下がります。

⑤ 「冷凍・強」にしてください。

温度調節が できない

① Om が表示されていませんか。

①チャイルドロックの設定を解除してください。

8ページ

瞬冷凍ができない。 (点灯しない)

①部屋表示が「切替室」、温度調節表示が 「ソフト冷凍」になっていますか。

①切替室の設定をソフト冷凍に変更してから、瞬冷 凍ボタンを押してください。 切替室の設定がソフト 冷凍のときのみ瞬冷凍できます。 13ページ

①瞬冷凍ボタンを押しましたか。

瞬冷凍しても おいしくない

②瞬冷凍したい食品は切替室内で一番上に重ねずに 置いてありますか。

③切替室を「ソフト冷凍」に変更した直後ではあり ませんか。

①瞬冷凍ボタンを押してください。瞬冷凍が表示さ れていることを確認してください。

②温感ムーブアイで食品の温度を測定していますの で、瞬冷凍したい食品は切替室内の一番上に並べ て置いてください。

③ソフト冷凍に設定し、温度が安定してから (約2時間後)瞬冷凍してください。

13ページ

操作パネルが

消灯する

節電のため、操作ボタンを約30秒間操作しないとき、表示は消灯します。異常ではありません。 操作ボタンを操作すると表示は点灯します。 操作パネルが消灯しても、瞬冷凍等の設定は続いています。

9ページ

外側や庫内に 露がつく 冷凍室に 霜がつく

①ドアをひんぱんに開けたり、半ドアになっていま せんか。

②雨天など高湿なときではありませんか。

①空気中の水分が冷やされると霜や露になります。 わずかなドアの隙間でも霜や露がつくことがあります。

またその露が床にたれることがあります。 17ページ ②一時的に露がつくことがあります。 乾いた布でふ いてください。また冷凍室に霜がつきやすくなり ます。ドアを開ける時間を短くしてください。

ドアが開きやすい ドアが閉まらない

床に水がたれる

①ドアが食品やケースにあたっていませんか。 食品をつめすぎていませんか。

②引出し扉のケースの奥に食品が落ちていたり、 本体とドアの間に電源コードをはさんだりしてい ませんか。

③据えつけにがたつきはありませんか。 調整脚は床についていますか。

①ドアを閉めたとき、あたらないように収納してください。

②取り除いてください。食品・電源コード・ビニール 袋などはドアにはさまないようにまとめてください。

③調整脚をおろして、前側を高めにし、やや前上がり 気味にすると閉まりやすくなります。

ドアアラームが。 鳴る

➡)ドアアラームについては9、27ページをご覧ください。



**17**ページ

においが気になる (食品·氷)

①においが強い食品をラップしないで入れていませ んか。

②給水タンクは汚れていませんか。

が落ちていませんか。

取っていませんか。

ラップをしてください。

以下のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは、

すぐにお買上げの販売店にご連絡ください。

②定期的にお手入れしてください。 22ページ ①取りつけが不十分な場合や異物によりすき間が

①においが強いと脱臭装置で取りきれないので

給水タンク・ 給水パイプが 📥 凍る

①給水タンクにパイプは確実に取りつけられていま すか。パイプとパイプ接合部に異物がありませんか。

②氷室、冷凍室のケースの奥に食品やビニールなど

あると冷気が逆流し凍結する場合があります。

②冷気が逆流し凍結する場合があります。取り除い てください。

給水タンクや 給水パイプが 🗪 温かい

凍結防止ヒーターが入っているためです。 異常ではありません。

テレビなどに 雑音が入る

音が大きい

①テレビなどの近くに冷蔵庫を設置していませんか。 〔➡〕②アンテナ線の引込口の近くから冷蔵庫の電源を (➡)

①テレビなどの機器から離して設置してください。

②電源は単独で使用しアースをすることをおすすめ します。

気になる音がする 次のような音は 異常では ありません

①音が急に大きくなる。音色が変わる。

②時々(1~2時間毎) "ウィーン・ゴトゴト" と音が する。 ③電源を入れた後、製氷停止中に時々(1~2時間

毎) "グッ、ギュイン" と音がする。 【➡】④ドアを閉めたときに "ヒューン" と音がする。

⑤時々"ジュー"音や"ポコポコ(沸騰音)"音がする。

⑥ドアを開けたときに時々、庫内から "ビシッ" 音や 水がたれているような音がする。

⑦時々"プーン"と蚊が飛ぶような音がする。

⑧冷凍室扉を開けると"ゴー"と音がする。

①据えつけ直後、暑いとき、ドアの開閉が多いとき、急冷運転 のときなどに高速運転に切替わり強い力で冷やしています。 ②自動製氷の音です。給水タンクに水がなくても約

100分毎に自動製氷機とポンプの音がします。

③自動製氷の動作チェックを行う音です。 「製氷停止」中でもチェック動作を行います。

(4) ファンモータが始動する音です。

⑤冷媒(ガス)の流れる音です。

⑥中に暖かい空気が入り、プラスチックが膨張し、発 生するキシミ音です。

⑦風量を調節するダンパーまたは切替室の温感ム-ブアイが動作する音です。

⑧冷却用ファンの送風時の風切り音です。

外側が熱くなる 床から風が出る

冷蔵庫には側面や天井に放熱・露付防止パイプ、また下には放熱を促すファンがあるからです。据えつけ直後 ・や夏場は、特に外側が熱く(約50~60℃)なったり下から温風が出ることがあります。冷やすために必要な動 作で異常ではありません。

か な? ح 思っ たら

# 証とアフ タ

# ΄ 保証とアフターサービス

#### 保証書(別添付)

- ●「保証書」は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確か めのうえ、販売店からお受け取りください。
- ●内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。
- ●なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

#### 保証期間

お買上げ日から1年間です

(ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファンモーター は5年間です)。

#### 補修用性能部品の保有期間

- ●当社は、この冷蔵庫の補修用性能部品を製造打切り後9年保有
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な 部品です。

#### ご不明な点や修理に関するご相談は

●お買上げの販売店にご相談ください。

#### 修理を依頼されるときは

●「故障かな? と思ったら」(28、29ページ)にしたがってお調べ ください。

なお、不具合があるときは、お買上げの販売店にご連絡ください。

●保証期間中は

修理に際しましては、「保証書」をご提示ください。 「保証書」の規定にしたがって販売店が出張修理させていただきます。

●保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていた だきます。

●修理料金は

技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。

- ●技術料…故障した商品を正常に修復するための料金です。
- ●部品代…修理に使用した部品代金です。
- ●出張料…商品のある場所へ技術員を派遣する料金です。
- ●ご連絡いただきたい内容

1.品名 三菱ノンフロン冷凍冷蔵庫

※ノンフロンであることをお伝えください。

2.形名 冷蔵室ドアの内側に表示

3.お買上げ日 年 月 日

4.故障の状況 (できるだけ具体的に)

5.ご住所(付近の目印なども)

6.お名前・電話番号・訪問希望日

#### 霜取り

霜取りの操作と霜取りの水の処置は不要です。

#### 庫内温度をはかる

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のもとで生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据えつけ状態や外気温、使用条件などに より変化します。しかし、中の食品は8割前後が水分であるため、比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化はしません。従って 一般の空気温度をはかる温度計は変化の少ない食品温度の測定ができません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温 度を示す冷蔵庫用温度計を発売しています。ご購入の際は、お買上げの販売店にご相談ください。

なお、一般のアルコール温度計で冷蔵庫内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約100mLの水を入れた容器を 置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に近い温度が得られます。

●庫内温度はドア開閉の少ない夜間などに温度計を入れ、翌朝最初にドアを開けたとき(温度が安定したとき)に測定してください。

#### 冷蔵庫の内容積について

- ●定格内容積は、日本工業規格(JIS C 9801)に基づき、庫内部品の内、冷やす機能に影響がなく、工具なしに外せる棚やケース等 を、外した状態で算出したものです。この定格内容積には、食品収納スペースと冷気循環スペースとを含みます。
- ●引き出し式貯蔵室(例えば、冷凍室、切替室、野菜室等)の場合、定格内容積と併せ食品収納スペースの目安を表示しています。 なお、回転扉式冷凍室の食品収納スペースについては、冷気の循環を考慮して定格内容積の65%程度を目安としてください。 食品のつめ込み過ぎは、庫内の冷えむらや電気のムダの原因となります。

#### 冷凍室の性能について

この冷蔵庫の冷凍室の性能は \* \*\*\* (フォースター)です。 冷凍室の性能は日本工業規格(JIS C 9607)に定められた方法 で試験したときの冷凍室内の冷凍負荷温度(食品温度)によって表 示しています。

記号	冷凍負荷温度 (食品温度)	冷凍食品貯蔵 期間の目安
* **** (フォースター)	-18℃以下	約3ヵ月

- ●JISの試験方法は次のとおりです。
- (1)冷蔵室内温度が0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるよう調整して試験します。
- (2)冷蔵庫の据えつけ場所の温度は15~30℃の範囲を基準としています。
- (3) 冷凍室定格内容積100L当り4.5kg以上の食品を24時間以内に-18℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室としています。
- ●冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類、店頭での貯蔵状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、上の表の期間は一応の目安です。

# ご相談窓口・修理窓口のご案内(家電品)

取扱い・修理のご相談は、まず

# お買上げの販売店へ

●お買上げの販売店にご依頼できない場合 (転居や贈答品など)は、

各窓■ へお問い合わせください。

#### ■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、

- 1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに 関連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的ならびに製品品質・ サービス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
- 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場合および下記の場合を除き、当社 以外の第三者に個人情報を提供・開示することはありません。
- ① 上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。 ② 法令等の定める規定に基づく場合。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただきました窓口にご連絡ください。

### ご相談窓口 家電品の購入相談・取扱い方法

受付時間365日24時間

●三菱電機お客さま相談センター

(無料)

携帯電話・PHS・IP電話の場合

三菱電機お客さま相談センター 〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3 FAX (03) 3413-4049 (有料)

(03) 3414-9655

9:00~19:00 土・日・祝・弊社休日 9:00~17:00 上記以外の時間は受付のみ可能です。

### 修理窓口 家電品の修理の問合せ・修理の依頼

受付時間365日24時間

北海道	北海道		関東	東京		関西	大阪/奈良	
·  東北	宮城	東日本フロントセンター	· 甲信越	神奈川			和歌山/	
	青森	青 森 (017)773-8381		千葉			兵庫/京都	
		八 戸 (0178)28-8544		茨城			滋賀	
	岩手	盛 岡 (019)637-7454		埼玉		中国	広島/山口	西日本フロントセンター
		水 沢 (0197)25-4511		100.1.	東日本フロントセンター		島根/鳥取	
	秋田	秋 田 (018)865-4471		群馬			岡山	
		横 手 (0182)32-1785		山梨		四国	香川/徳島	
		大館 (0186)42-2781		新潟			高知/愛媛	
	山形	山 形 (023)624-0018		長野(飯田地区を除く)		九州	福岡/佐賀	東日本フロントセンター
		鶴 岡 (0235)24-6161		長野		沖縄	長崎 長	崎 (095)834-1116
	福島	郡 山 (024)959-6543		(飯田地区)	西日本フロントセンター		佐世	保(0956)30-7740
		会 津 (0242)27-4426	東海	静岡	東日本フロントセンター		熊本 熊	本 (096)380-0211
		原 町 (0244)24-2842		愛知			八	代 (0965)33-5173
		いわき (0246)26-1822		三重			大分 大	分 (097)558-8803
				岐阜	  西日本フロントセンター		宮崎 宮	崎 (0985)56-4900
			北陸	石川	四日本ノロンドセンター		延	□ (0982)21-3540
				富山			<b>鹿児島</b> 鹿児	島 (099)260-2421
				福井			沖縄 沖	縄 (098)898-3333

●東日本/西日本フロントセンター

0120-56-8634 (無料)



www.melsc.co.jp

携帯電話・PHS・IP電話の場合				
東日本フロントセンター FAX (03) 3424-1115 (有料)	(03) 3424-1111			
西日本フロントセンター FAX (06) 6454-3900 <sup>(有料)</sup>	(06) 6454-3901			

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います。

KO9A

保証とアフタ

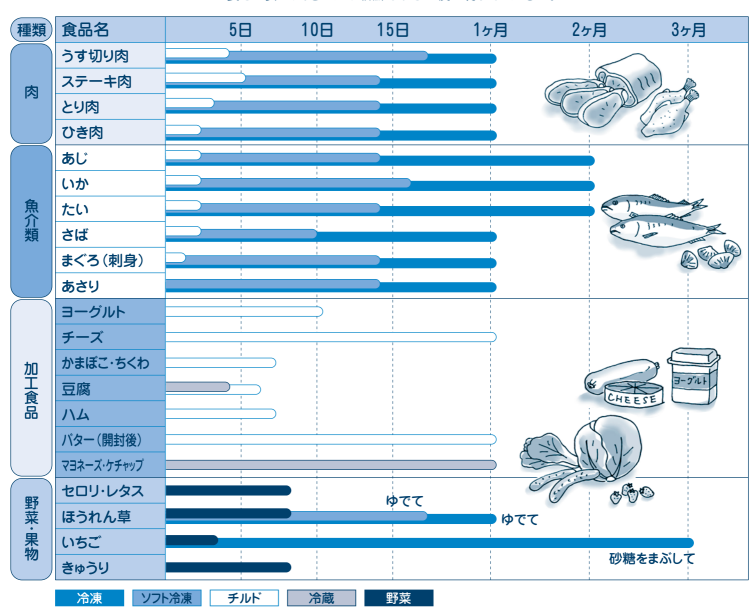
ビス





# 食品の保存期間の目安

貯蔵期間は食品の鮮度、細菌の数や冷蔵庫の使用状況によってちがいます。 この表を目安に、できるだけ新鮮なうちに使い切ってください。



# 愛情点検

#### ●長年ご使用の冷蔵庫の点検を!



こんな症状は ありませんか

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●焦げくさい臭いがする。
- ●冷蔵庫床面にいつも水が溜っている。
- ●ビリビリと電気を感じる。
- ●その他の異常や故障がある。



で使用中 止

故障や事故防止のため、 コンセントから電源プラグを はずして、必ず販売店に点検・ 修理をご相談ください。

#### 廃棄時に ご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みの「冷蔵庫」を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

#### **お客様メモ** ナービスを依頼され

サービスを依頼されるときに便利です。

#### お買上げ日

年

月

#### 販売店名

電話( )

# ★三菱電機株式会社

 $\Box$ 

静岡製作所 〒422-8528 静岡市駿河区小鹿3-18-1